# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



(11) Publication number: 2003075719.

Generated Document.

### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(21) Application number: 2001271624

(51) Intl. Cl.: **G02B 13/00** G02B 13/18

(22) Application date: 07.09.01

(30) Priority:

(43) Date of application publication:

12.03.03

(84) Designated contracting

states:

(71) Applicant: FUJI PHOTO OPTICAL CO LTD

(72) Inventor: SHINOHARA YOSHIKAZU

(74) Representative:

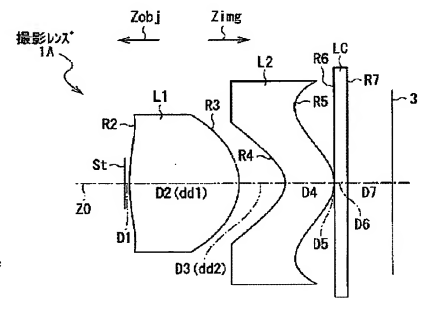
### (54) PHOTOGRAPHIC LENS

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a photographic lens with the short entire length in which circumference performance is improved compared to a photographic lens with a single lens configuration.

SOLUTION: The photographic lens 1 has two lenses L1 and L2 arranged in order from an object side. Both sides of a first lens L1 are convex, and fundamentally aspheric positive lenses. A second lens L2 turns its convex face to an image plane side, and its both sides are fundamentally aspheric positive meniscus lenses. It is desirable that the aspherical surface of the positive meniscus lens L2 at the image side has such a shape that positive refractive power weakens toward a circumference from an optical axis.

COPYRIGHT: (C)2003,JPO



#### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-75719

(P2003-75719A)

(43)公開日 平成15年3月12日(2003.3.12)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

G02B 13/00

13/18

G 0 2 B 13/00 13/18 2H087

#### 審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 9 頁)

(21)出願番号

特願2001-271624(P2001-271624)

(22)出願日

平成13年9月7日(2001.9.7)

(71)出願人 000005430

富士写真光機株式会社

埼玉県さいたま市植竹町1丁目324番地

(72)発明者 篠原 義和

埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地 富士

写真光機株式会社内

(74)代理人 100109656

弁理士 三反崎 泰司 (外1名)

Fターム(参考) 2H087 KA03 LA01 PA02 PA17 PB02

QA02 QA07 QA14 QA21 QA32

QA41 RA05 RA12 RA13 RA34

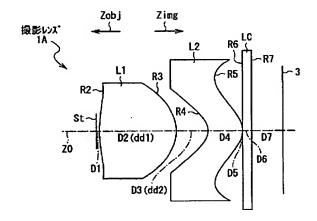
RA42 RA44

#### (54) 【発明の名称】 撮影レンズ

#### (57)【要約】

【課題】 全長が短く、1枚構成の撮影レンズに比べて特に周辺性能の向上を図ることができる撮影レンズを提供する。

【解決手段】 撮影レンズ1は、物体側より順に配設された2枚のレンズL1, L2を有して構成されている。 1 枚目のレンズL1は、両凸形状で、かつ両面が非球面の正レンズであることを基本構成としている。また、2 枚目のレンズL2は、像面側に凸面を向け、かつ両面が非球面の正メニスカスレンズであることを基本構成としている。正メニスカスレンズL2の像側の非球面は、光軸から周辺に向かうに従い、正の屈折力を弱めるような形状となっていることが望ましい。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 両凸形状で、かつ両面が非球面で構成された正レンズと、

1

像面側に凸面を向け、かつ両面が非球面で構成された正 メニスカスレンズとの2枚のレンズが物体側から順に配 設されて構成され、

かつ、以下の条件式(1), (2)を満足するように構成されていることを特徴とする撮影レンズ。

 $2*dd2 < dd1 \cdots (1)$ 

R3<R4 ..... (2)

ただし、

dd1は、前記正レンズの物体側の面と像側の面との光軸上における面間隔を示す。dd2は、前記正レンズの像側の面と前記正メニスカスレンズの物体側の面との光軸上における面間隔を示す。R3は、前記正レンズの像側の面の曲率半径を示し、R4は、前記正メニスカスレンズの物体側の面の曲率半径を示す。

【請求項2】 前記正メニスカスレンズの像側の非球面 例えば、光軸から周辺に向かうに従い、正の屈折力を弱める ることような形状となっていることを特徴とする請求項1記載 20 れる。 の撮影レンズ。 【00

【請求項3】 さらに、以下の条件式(3), (4)を 満足するように構成されていることを特徴とする請求項 1または2記載の撮影レンズ。

 $\nu d1 > 50 \cdots (3)$ 

 $\nu d2 < 35 \cdots (4)$ 

ただし、νd1, νd2は、それぞれ、前記正レンズおよび 前記正メニスカスレンズのd線に対するアッベ数を示 す。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、主として小型の電子機器、例えば光センサー、携帯用モジュールカメラおよびWEBカメラなどに使用される撮影レンズに関する。

[0002]

【従来の技術】近年、CCD(電荷結合素子)などの撮像素子の小型化に伴い、それを用いた電子機器も小型化してきている。例えば、光センサー、携帯用モジュールカメラおよびWEBカメラなどの電子機器は、小型化が著しい。なお、携帯用モジュールカメラとは、携帯電話などに用いられるものであり、WEBカメラとは、例えばインターネットを介した画像データの送信に用いられるものである。これら小型の電子機器で使用される撮影レンズは、小型、携帯性を重視して1枚のレンズのみで構成されていることが多い。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】ところで、近年では、 とが望ましい。これにより、特に、サジタル像面撮像素子の性能が向上し、小型のものでも高画素化が図 ジェンシャル像面との結像位置を合わせることがある。 ちれてきている(例えば35万画素程度)。このような 50 なり、周辺部の性能を向上させることができる。

高画素化に伴い、それに利用される撮影レンズにも従来より高い光学性能が要求され、1枚玉のレンズ構成では十分な性能を満足できないという問題が生じてきている。特に、1枚玉のレンズ構成では、周辺部の性能が著しく低下するという問題がある。この周辺部の性能の低下は、サジタル像面とタンジェンシャル像面との結像位置の違い、すなわち非点較差に起因するものである。

【0004】そこで、近年の撮像素子の高画素化に耐え うる光学性能を得るために、レンズの枚数を増やして2 10 枚にすることが考えられる。2枚構成の撮影レンズとし ては、従来、負レンズと正レンズとを組み合わせたもの がある。しかしながら、このような従来の2枚構成の撮 影レンズでは、特に全長の点で十分な性能を有している ものが少ない。そこで、小型、高画素化の図られた撮像 素子に適した撮影レンズ、すなわち、レンズの枚数を増 やしたとしても、全長を長くすることなく、光学性能を 向上させることのできる撮影レンズの開発が望まれる。 例えば撮像素子も含めて10cm³程度の大きさに収め ることのできる小型、高性能の撮影レンズの開発が望ま 100元。

【0005】本発明はかかる問題点に鑑みてなされたもので、その目的は、全長が短く、1枚構成の撮影レンズに比べて特に周辺性能の向上を図ることができる撮影レンズを提供することにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明による撮影レンズは、両凸形状で、かつ両面が非球面で構成された正レンズと、像面側に凸面を向け、かつ両面が非球面で構成された正メニスカスレンズとの2枚のレンズが物体側から 順に配設されて構成され、かつ、以下の条件式(1),

(2)を満足するように構成されていることを基本構成 としている。

[0007]2\*dd2<dd1 ..... (1) R3<R4 ..... (2)

ただし、 d d l は、正レンズの物体側の面と像側の面と の光軸上における面間隔を示す。 d d 2 は、正レンズの 像側の面と正メニスカスレンズの物体側の面との光軸上 における面間隔を示す。 R 3 は、正レンズの像側の面の 曲率半径を示し、R 4 は、正メニスカスレンズの物体側

の面の曲率半径を示す。

【0008】本発明による撮影レンズでは、この基本構成により、全長を長くすることなく、諸収差が良好に補正され、従来の1枚玉の撮影レンズに比べて光学性能の向上が図られる。

【0009】本発明による撮影レンズにおいて、正メニスカスレンズの像側の非球面は、光軸から周辺に向かうに従い、正の屈折力を弱めるような形状となっていることが望ましい。これにより、特に、サジタル像面とタンジェンシャル像面との結像位置を合わせることが容易となり、周辺部の性能を向上させることができる。

2

【0010】本発明による撮影レンズは、正レンズおよ び正メニスカスレンズの d線に対するアッベ数レロ、レ dに関して、以下の条件式(3), (4)を満足するよ うに構成されていることが望ましい。条件式(3),

(4)を満足することにより、特に、倍率色収差が軽減 される。

 $\nu d1 > 50 \cdots (3)$ 

 $\nu d2 < 35 \cdots (4)$ 

[0011]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態につい 10 て図面を参照して詳細に説明する。

【0012】図1は、本発明の一実施の形態に係る撮影 レンズの一構成例を示している。また、図2~図5は、 本実施の形態に係る撮影レンズの他の構成例を示してい る。図1~図5に示した構成例は、それぞれ、後述の第 1から第5の数値実施例(図6~図10)のレンズ構成 に対応している。なお、図1~図5において、符号Zo bjで示す側が物体側、すなわち、撮影用の被写体が存 在する側である。また、符号Zimgで示す側が結像側 (像面側)である。3は、結像面を示す。また、図1に 20 おいて、符号Riは、絞りStも含めて最も物体側の構 成要素の面を1番目として、像面側に向かうに従い順次 増加する i 番目の構成要素の面の曲率半径を示す。符号 Diは、i番目の面とi+1番目の面との光軸上の面間 隔を示す。

【0013】図1~図5に示した本実施の形態に係る撮 影レンズ1A~1E(以下、1A~1Eを総称して1と 記す。)は、例えば、光センサー、携帯用モジュールカ メラおよびWEBカメラなど、撮像素子を用いた小型の 電子機器に利用されるものである。

【0014】との撮影レンズ1は、光軸Z0に沿って、 物体側より順に配設された2枚のレンズL1, L2を有 ... して構成されている。絞りStは、1枚目のレンズL1 よりも物体側に設けられている。2枚目のレンズL2よ りも像面側には、必要に応じてカバーガラスLCが配置 されていても良い。カバーガラスLCは、CCDなどの 撮像素子の撮像面を保護するためのものである。なお、 図では、カバーガラスLCが、結像面3と離れた位置に 配置されているが、実際には、カバーガラスLCの像面 側の面が、結像面3、すなわち、撮像面と一致するよう に配置されていることが望ましい。

【0015】との撮影レンズ1において、1枚目のレン ズL1は、両凸形状で、かつ両面が非球面の正レンズで あることを基本構成としている。また、2枚目のレンズ L2は、像面側に凸面を向け、かつ両面が非球面の正メ ニスカスレンズであることを基本構成としている。

【0016】との撮影レンズ1は、以下の条件式

(1), (2)を満足するように構成されている。式

(1) において、ddlは、図にも示したとおり、正レ

間隔D2を示す。 d d 2は、正レンズL1の像側の面と 正メニスカスレンズL2の物体側の面との光軸上におけ る面間隔 D3を示す。\*は、乗算記号を示す。式(2) において、R3は、図にも示したとおり、正レンズL1 の像側の面の曲率半径を示し、R4は、正メニスカスレ ンズL2の物体側の面の曲率半径を示す。

 $[0017]2*dd2<dd1 \cdots (1)$  $R3 < R4 \cdots (2)$ 

【0018】この撮影レンズ1において、正メニスカス レンズL2の像側の非球面(R5)は、光軸20から周 辺に向かうに従い、正の屈折力(パワー)を弱めるよう な形状となっていることが望ましい。この場合、この非 球面は、例えば中心部では像側に凸形状、周辺部では像 側に凹形状となっていることが望ましい。また、正メニ スカスレンズL2は、中心付近では正、周辺部では負の パワーとなるような非球面形状となっていることが望ま しい。

【0019】撮影レンズ1は、また、正レンズL1およ び正メニスカスレンズL2のd線に対するアッベ数vd 1. ναに関して、以下の条件式(3), (4)を満足 するように構成されていることが望ましい。これらの条 件は、後述する実施例4.5の撮影レンズが満足してい

 $[0020] \nu d1 > 50 \cdots (3)$  $\nu d2 < 35 \cdots (4)$ 

【0021】次に、以上のような構成の撮影レンズ1に よってもたらされる光学的な作用および効果について説 明する。

【0022】条件式(1)は、全長の制限と収差補正と 30 に寄与している。条件式(1)を満足することで、全長 を短くしたまま、良好に収差補正を行うことができる。 条件式(1)の範囲を外れることは、2枚のレンズし

1, L2の間隔が大きくなることを意味するが、この場 合、特に、像面がオーバーとなってしまう。

【0023】条件式(2)は、特に、像面およびディス トーションの補正、ならびに周辺光量の確保に寄与して いる。この条件を外れると、サジタル像面とタンジェン シャル像面とが離れ、また、ディストーションも増大す る。また、周辺光量も減少してしまう。

【0024】既に[発明が解決しようとする課題]の項 目において述べたように、従来の1枚玉の撮影レンズで は、サジタル像面とタンジェンシャル像面との結像位置 の違い、すなわち非点較差により、周辺部の性能劣化が 生じる。本撮影レンズ1において、特に、物体側から2 番目に配置された正メニスカスレンズL2に関して、像 側の非球面を、光軸20から周辺に向かうに従い、正の 屈折力を弱める形状とし、また、中心付近では正、周辺 部では負のパワーになるような非球面形状にすること で、サジタル像面とタンジェンシャル像面との結像位置 ンズL1の物体側の面と像側の面との光軸上における面 50 を合わせることが容易となり、周辺部の性能を向上させ ることができる。

【0025】条件式(3), (4)は、特に、倍率の色収差の補正に寄与している。2枚のレンズL1, L2に関しては、共に同一の材質のレンズで構成しても良いが、条件式(3), (4)を満足するような別々の材質のレンズで構成した方が、色収差が良好に補正されるので好ましい。

5

【0026】このように、本実施の形態に係る撮影レンズ1によれば、上述の基本構成において適宜上述した望ましい構成を採用することにより、全長が短く、従来の101枚玉の撮影レンズに比べて、特に周辺性能の向上を図ることができ、小型、高画素化の図られた撮像素子に適した性能を得ることができる。

## 【0027】[実施例] (実施例1~5)

次に、本実施の形態に係る撮影レンズ1の具体的な数値 実施例について説明する。以下では、第1〜第5の数値 実施例(実施例1〜5)についてまとめて説明する。

【0028】図6(A), (B)~図10(A),

(B)は、それぞれ、図1~図5に示した撮影レンズ1 A~1 Eに対応する具体的な数値実施例としてのレンズ 20 データを示している。より詳しくは、図6 (A) ~図1 0 (A) には、レンズデータの基本的な値を示し、図6 (B) ~図10 (B) には、非球面形状に関する値を示す。各図のレンズデータにおける面番号Siの欄には、各実施例の撮影レンズについて、絞りStを1番目として、像面側に向かうに従い順次増加する構成要素の面の番号を示している。なお、絞りStについてはSTOと表記して示す。曲率半径Riの欄には、図1~図5に示した符号Riに対応させて、絞りStも含めて物体側からi番目の構成要素の面の曲率半径の値を示す。曲率半30径Riの値が0の部分は、平面であることを示す。面間隔Diの欄についても、図1~図5に示した符号Diに\*

\*対応させて、物体側からi番目の面Siとi+1番目の面Si+1との光軸上の間隔を示す。曲率半径Riおよび面間隔Diの値の単位はミリメートル(mm)である。Ndj, vdjの欄には、それぞれ、物体側からj番目のレンズ要素のd線(波長入a=587.6nm)に対する屈折率およびアッベ数の値を示す。また、fは、全体の焦点距離(mm)を示す。

【0029】図6(B)~図10(B)に示した非球面 データは、以下の式(A)によって表される非球面多項 式における定数または係数である。式(A)の非球面多 項式 f (ρ)は、光軸 Ζ 0 に直交する方向にρ軸を取っ て非球面の形状を表したものである。非球面は、式 (A) で表される曲線を光軸20の周りに回転して得ら れる曲面である。式(B)において、x,yは、互いに 光軸 Z O に直交する 2 つの座標軸上の座標点を示す。式 (B) からも分かるように、ρは、光軸 Z O からレンズ 面までの距離(高さ)(単位:mm)に相当する。f (p)の値は、光軸ZOから高さpの位置にある非球面 上の点から、非球面の頂点の接平面(光軸に垂直な平 面) に下ろした垂線の長さ(単位:mm)を示す。Cは、 光軸近傍におけるレンズ面の近軸曲率半径Rの逆数(1 /R)である。また、Kは、離心率(または円錐定数) を表し、A, A, A, A, A, は、それぞれ4次, 6 次, 8次, 10次の非球面係数を表す。なお、図6 (B) ~図10(B) に示した非球面係数を表す数値に おいて、記号"E"は、その次に続く数値が10を底と した"べき指数"であることを示し、その10を底とし た指数関数で表される数値が "E" の前の数値に乗算さ れることを示す。例えば、「1.0E-02」は、 「1.0×10-1」であることを示す。

[0030]

f  $(\rho) = [C \rho^2 / \{1 + (1 - K \cdot C^2 \cdot \rho^2)^{1/2}\}]$ +  $A_1 \rho^4 + A_5 \rho^5 + A_5 \rho^5 + A_{10} \rho^{10}$  ..... (A) total,  $\rho^2 = x^2 + y^2$  ..... (B)

【0031】図11~図15は、各実施例の撮影レンズについての諸収差を示している。より詳しくは、図11~図15において、(A)は球面収差を示し、(B)は非点収差を示し、(C)はディストーション(歪曲収差)を示している。各収差図(B)において、実線はサ 40ジタル像面に対する収差を示し、破線はタンジェンシャル(メリジオナル)像面に対する収差を示している。球面収差は、g線およびd線について示す。図11~図15の各収差図において、特に波長を明記していないものは、d線に対する収差を示す。なお、g線の波長は、435.8nmである。また、各収差図において、Fnoは、Fナンバーを、ωは半画角を示す。

【0032】図6(A)~図10(A)のレンズデータから分かるように、すべての実施例について、条件式

について、正メニスカスレンズL2の像側の非球面R5は、中心部では像側に凸形状、周辺部では像側に凹形状であり、光軸Z0から周辺に向かうに従い、正の屈折力を弱めるような形状となっている。特に、実施例4,5については、正レンズL1および正メニスカスレンズL2のアッベ数ν dl. ν cl. にして、上述の条件式(3)、(4)をも満足しており、像面およびディストーションが良好に補正されている。

【0033】以上のように、すべての実施例について、全長が短く、従来の1枚玉の撮影レンズに比べて、特に周辺性能の向上が図られ、小型、髙画素化の図られた撮像素子に適した性能を得ることができた。これにより、例えば撮像素子も含めて10cm³程度の大きさに収めることのできる撮影レンズを実現できる。

(1), (2)を満たしている。また、すべての実施例 50 【0034】なお、本発明は、上記実施の形態および各

実施例に限定されず種々の変形実施が可能である。例え ば、各レンズ成分の曲率半径R、面間隔Dおよび屈折率 Nおよびアッベ数レの値などは、上記各数値実施例で示 した値に限定されず、他の値をとり得る。

#### [0035]

【発明の効果】以上説明したように、請求項1ないし3 のいずれか 1 項に記載の撮影レンズによれば、両凸形状 で、かつ両面が非球面で構成された正レンズと、像面側 に凸面を向け、かつ両面が非球面で構成された正メニス カスレンズとの2枚のレンズを物体側から順に配設した 10 構成にし、さらに、全長の制限および収差補正に寄与す る所定の条件式(1)ならびに収差補正などに寄与する 所定の条件式(2)を満足するように構成したので、全 長が短く、1枚構成の撮影レンズに比べて特に周辺性能 の向上を図ることができる。

【0036】特に、請求項2記載の撮影レンズによれ ば、請求項1記載の撮影レンズにおいて、物体側から2 番目に配設された正メニスカスレンズの像側の非球面 を、光軸から周辺に向かうに従い、正の屈折力を弱める ような形状となるようにしたので、特に、サジタル像面 20 とタンジェンシャル像面との結像位置を合わせることが 容易となり、周辺部の性能をさらに向上させることがで きる。

【0037】特に、請求項3記載の撮影レンズによれ ば、請求項1または2記載の撮影レンズにおいて、正レ ンズおよび正メニスカスレンズのアッベ数に関する所定 の条件式(3)、(4)を満足するように構成したの で、特に、倍率の色収差を軽減することができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施の形態に係る撮影レンズの一構 30 点収差およびディストーションを示す収差図である。 成例を示すものであり、第1の数値実施例に対応する断 面図である。

【図2】本発明の一実施の形態に係る撮影レンズの他の 構成例を示すものであり、第2の数値実施例に対応する 断面図である。

【図3】本発明の一実施の形態に係る撮影レンズの他の 構成例を示すものであり、第3の数値実施例に対応する

断面図である。

【図4】本発明の一実施の形態に係る撮影レンズの他の 構成例を示すものであり、第4の数値実施例に対応する 断面図である。

【図5】本発明の一実施の形態に係る撮影レンズの他の 構成例を示すものであり、第5の数値実施例に対応する 断面図である。

【図6】本発明の一実施の形態に係る撮影レンズの第1 の数値実施例(実施例1)としてのレンズデータを示す 説明図である。

【図7】本発明の一実施の形態に係る撮影レンズの第2 の数値実施例(実施例2)としてのレンズデータを示す 説明図である。

【図8】本発明の一実施の形態に係る撮影レンズの第3 の数値実施例(実施例3)としてのレンズデータを示す 説明図である。

【図9】本発明の一実施の形態に係る撮影レンズの第4 の数値実施例(実施例4)としてのレンズデータを示す 説明図である。

【図10】本発明の一実施の形態に係る撮影レンズの第 5の数値実施例(実施例5)としてのレンズデータを示 す説明図である。

【図11】実施例1の撮影レンズにおける球面収差、非 点収差およびディストーションを示す収差図である。

【図12】実施例2の撮影レンズにおける球面収差、非 点収差およびディストーションを示す収差図である。

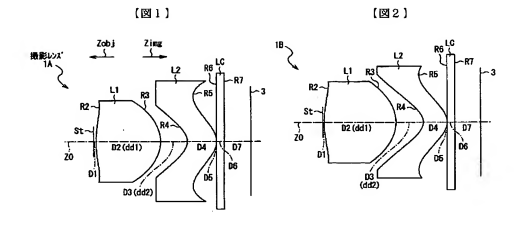
【図13】実施例3の撮影レンズにおける球面収差、非 点収差およびディストーションを示す収差図である。

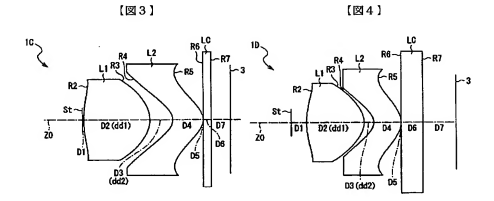
【図14】実施例4の撮影レンズにおける球面収差、非

【図15】実施例5の撮影レンズにおける球面収差、非 点収差およびディストーションを示す収差図である。 【符号の説明】

L1…正レンズ、L2…正メニスカスレンズ、LC…カ バーガラス、St…絞り、Z0…光軸、1(1A~1 E) …撮影レンズ、3…結像面。

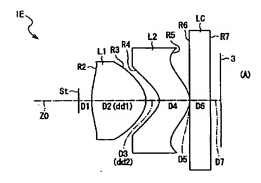
8





【図5】 【図6】

(B)



	実施例1・基本レンス゚データ						
SI (面番号)	RI (曲率半径)	Di (面間隔)	Ndj (屈折率)	ンdj (79^* 数)			
1 (STO)	0	0.1					
2	2 4. 5248 2. 46558 (dd		1.53105	55. 5			
3	-1. 4766	1. 03908 (dd2)	1,53105				
4	-0. 5828	1. 10729		55. 5			
5	-0.8074	0					
6	0	0. 3	1.51633	64. 2			
7	0	1.03326					
8 (188)	0	0					
( f=3.5mm )							

実施例1・非球面データ							
Si (面番号)	C	К	M	As	Aa	Aio	
2	0. 2210	-27. 3400	4.7168E-03	-5. 5410E-03	3. 0989E-06	5. 7558E-07	
3	-0. 8772	-1.4276	-4. 4337E-02	-2. 4288E-04	-8. 3349E-07	-2. 3121E-09	
4	-1. 7160	-0. 4247	1.8005E-02	9. B555E-05	3. 5042E-07	1. 0007E-09	
5	-1. 2385	-0. 6372	3.9521E-02	5. 2552E-04	2. 5703E-05	3. 1260E-07	

【図7】

実施例2・基本レンス゚テ゚ータ							
Si (面番号)	Ri (曲率半径)	(政問題)	Ndj (風折率)	νdj (77^ 数)			
1 (STO)	0	0.05					
2	4. 3883	2. 74817 (dd1)	1.531029	55.5			
3	-1. 4487	1. 05586 (dd2)					
4	-0, 4913	0. 88726	1.531029	55. 5			
5	-0. 6961	0					
6	0	0, 3	1.516312	64. 2			
7	0	1.00383					
8 (1MG)	0	0					

W

(B)

W

**(B)** 

(f=2.5mm)

実施例2・非球団7\*-)

Si (西番号) C K A4 A5 A5 A6 A10

2 0. 2279 -16. 9453 6. 3449E-03 -5. 5390E-03 3. 1005E-06 5. 7561E-07
3 -0. 6903 -1. 4734 -3. 4053E-02 -1. 6542E-04 -5. 2226E-07 -1. 3722E-08

4 -2. 0353 -0. 4890 1. 5330E-02 7. 4376E-05 2. 4721E-07 6. 9815E-10
5 -1. 4365 -0. 6705 3. 1650E-02 4. 9449E-04 2. 5647E-05 3. 1272E-07

【図8】

実施例3・基本ルスプラータ							
Si (面番号)	νd] (79^*数)						
1 (STO)	0	0.05					
2	4, 1399	2. 54477 (dd1)	1.531029	55. 5			
3	-1.2428	0, 87945 (dd2)					
4	-0. 4995	1. 15749	1,531029	55. 5			
5	<b>-0. 6035</b>	0					
6	0	0, 3	1.516312	64. 2			
7	0	0. 74984					
8 (1163)	0	0					

(f=2.8nm)

 実施例3・非球団?"-9

 SI (面番号)
 C
 K
 A4
 A6
 A8
 A10

 2
 0. 2416 -16. 7875
 6. 3491E-03 -5. 5390E-03
 3. 1005E-06
 5. 7561E-07

 3
 -0. 8046 -0. 9488 -3. 4059E-02 -1. 6547E-04 -5. 2245E-07 -1. 3727E-09

 4
 -2. 0019 -0. 4916 1. 5323E-02 7. 4362E-05 2. 4722E-07 8. 9822E-10

 5
 -1. 6571 -0. 7550 3. 1674E-02 4. 9464E-04 2. 5648E-05 3. 1273E-07

【図9】

実施例4・基本レンス゚テ゚ータ						
Si (面番号)	Ri (曲率半径)	DI (面間隔)	Ndj (屈折率)	νdj (77^ 数)		
1 (STO)	0	0. 3944				
2	2. 2630	1, 4900 (dd1)	1.53105	55. 5		
3	-0.6000	0. 2516 (dd2)				
4	-0.3228	0. 6979	1,583641	30. 2		
5	-0.6211	0.0000				
6	0	0, 5500	1.516798	64, 2		
7	0	0. 8456				
8(116)	0	0				

W

(B)

(A)

**(B)** 

( f=2.1sm )

実施例4・非球面データ							
S( (面番号)	C	К	A4	As	As	A10	
2	0.4419	-4. 70921	1, 2952E-02	-4. 6046E-02	6, 0066E-05	2. 6023E-05	
				-2. 0134E-03			
4	-3. 0979	-0. 57437	5. 9928E-02	8, 1765E-04	6. 7898E-06	4. 5253E-08	
5	-1, 6100	-0. 37642	1.6126E-01	4. 3679E-03	4. 9820E-04	1.4133E-05	

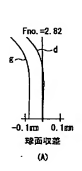
【図10】

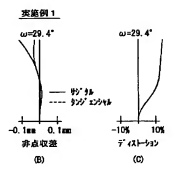
実施例5・基本ルス・データ							
Si (面番号)	RI (曲率半径)	Di (面間隔)	Ndj (屈折率)	νdj (77^ 数)			
1 (STO)	0	0. 3446					
2	2. 0860	1. 4277 (dd1)	1, 531029	55.5			
3	-0.6000	O. 3565 (dd2)					
4	-0.3489	0, 7998	1.583599	30, 5			
5	-0.6158	0, 0000					
6	0	0. 5500	1.51678	64. 2			
7	0	0. 2803					
8 (IMG)	0						

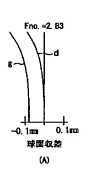
( f=1.93mm)

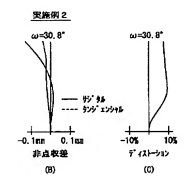
実施例5・非球面デ−タ						
Si (面番号)	С	к	M	As	Ав	Ato
2					1, 6142E-04	
3	-1.6091	-0.9142	-2. 4149E-01	-4. 0915E-03	-4. 3428E-05	-3. 7265E-07
4	-2. 9153	-0.6239	9.8149E-02	1. 6608E-03	1.8262E-05	1.6129E-07
5	-2. 3267	-0. 5803	2. 1490E-01	8. 8441E-03	1. 3388E-03	5. 0377E-05

【図11】







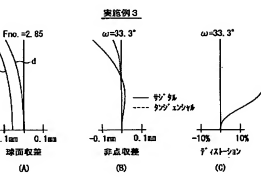


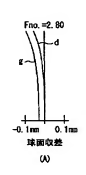
【図14】

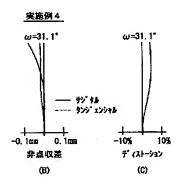
【図12】



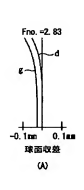








【図15】



-0.1mm

